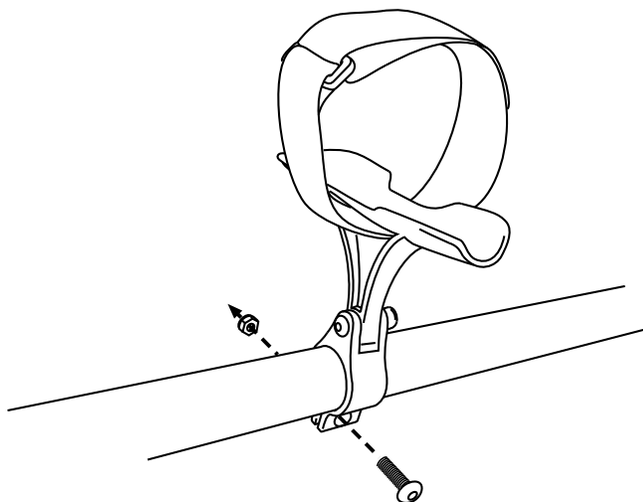


Monkey Bars Bike Carrier

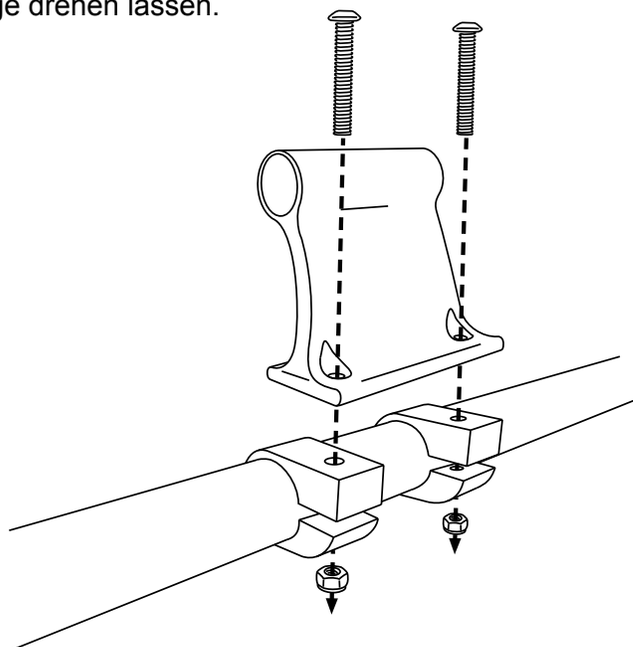
Installation

Befestigen Sie die HUSKE-Gabelbefestigung und die Gabelbefestigungsklammern an Ihrem vorderen Querträger wie in der Abbildung unten gezeigt. Das geätzte Logo auf der HUSKE-Gabelhalterung sollte zur Vorderseite Ihres Fahrzeugs zeigen. Ziehen Sie die beiden Klammern der Gabelbefestigung mit dem mitgelieferten 5/32-Inbusschlüssel an der Querstange fest. Ziehen Sie sie so fest, dass sich die Gabelbefestigung auch bei sehr starkem Druck mit der Hand nicht mehr auf dem Querträger drehen lässt.

Befestigen Sie die Hinterradablage an der hinteren Querstange, wie in der Abbildung unten gezeigt. Ziehen Sie die Klemme wieder mit dem 5/32-Inbusschlüssel an, bis sich die Klemme und die hintere Radablage auch bei sehr starkem Handdruck nicht mehr auf der Querstange drehen lassen.



Hinterer Dachträger



Vorderer Dachträger

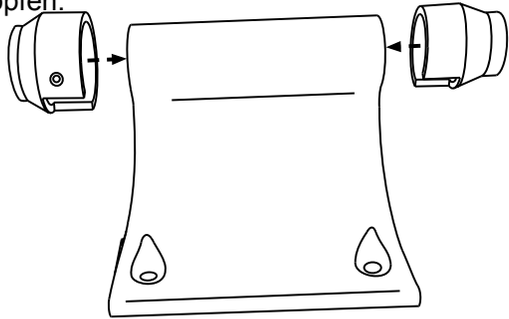
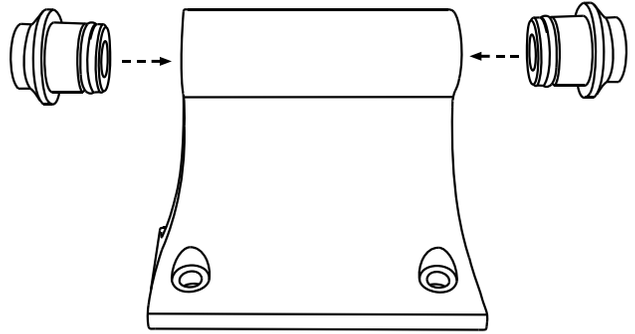
SeaSucker®

SeaSucker, B.V.
Terneuzen, Nederland
www.SeaSucker.EU



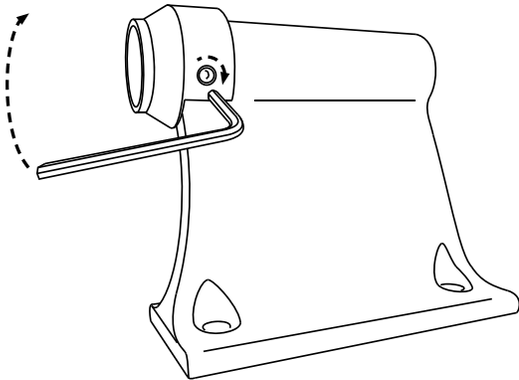
Einsetzen und Entfernen von Stöpseln

Die HUSKE-Gabelbefestigung verwendet Stopfen, um sich an verschiedene Nabengrößen anzupassen. Besorgen Sie sich die Stecker, die Sie für die Nabe Ihres Fahrrads benötigen, und drücken Sie sie in die HUSKE-Basis. Vergewissern Sie sich, dass die Stopfen vollständig im Sockel sitzen, indem Sie sie gleichzeitig eindrücken und drehen. Der Gummi-O-Ring auf den Stöpseln hält sie in Position. Ein kleiner Tropfen Lube Tube (im Lieferumfang Ihres SeaSucker-Fahrradträgers enthalten) oder Kettenöl erleichtert das Ein- und Ausfahren der Stopfen.



20x100mm und 20x110mm Dübel fit über den HUSKE-Sockel und nicht nach innen. Schieben Sie die Stopfen über das obere Rohr, so dass die Schlitz mit den Seiten des Sockels übereinstimmen. Ziehen Sie die Madenschraube an jedem Stopfen mit einem 2-mm-Inbusschlüssel fest, sobald er vollständig sitzt.

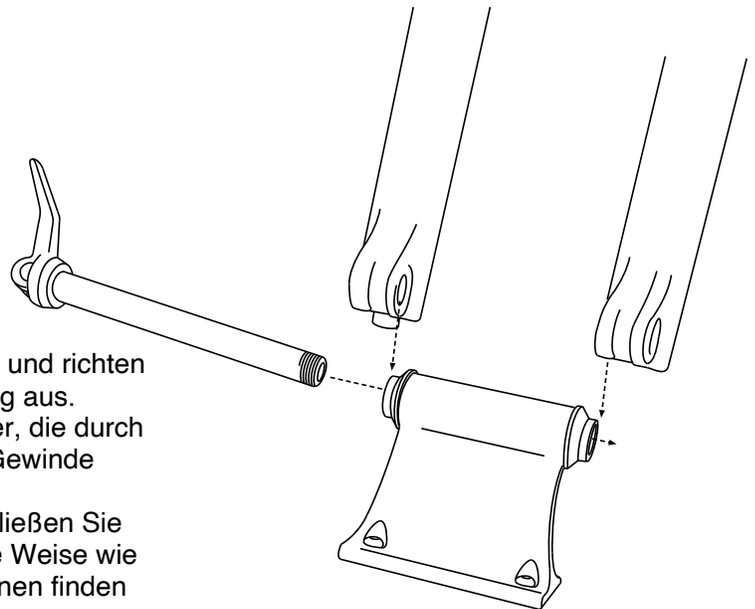
Wenn Sie die 9x100m QR-Stopfen verwenden, stecken Sie den Spieß durch die Stopfen, nachdem Sie die Stopfen installiert haben. **Beachten Sie, dass die breitere Seite der QR-Scheibe immer den Nockenhebel berühren sollte.** Schrauben Sie die Einstellmutter auf den Spieß. Eine Anleitung zum Einstellen des Spießes auf Ihr Fahrrad finden Sie weiter unten. Der Spieß kann von beiden Seiten durch die Stopfen gesteckt werden.

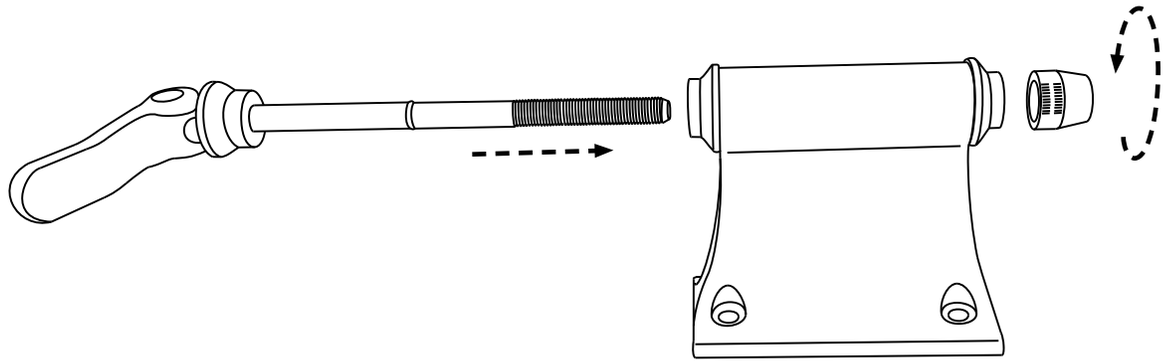


Stopfen für verschiedene Nabengrößen können Sie im Internet kaufen unter www.SeaSucker.eu.

Montage Ihres Fahrrads auf ein HUSKE Thru-Axle Gabelhalterung

1. Entfernen Sie das Vorderrad von Ihrem Fahrrad.
2. Setzen Sie die Gabel Ihres Fahrrads auf das HUSKE und richten Sie die Achslöcher an der Gabel und der Gabelhalterung aus.
3. Schieben Sie die Achse Ihres Rades durch die Löcher, die durch die Gabel ohne Gewinde führen und an der Gabel mit Gewinde enden. Drehen Sie die Achse so, dass sie auf der gegenüberliegenden Seite der Gabel einrastet, und schließen Sie den Hebel. Der Einbau der Achse erfolgt auf die gleiche Weise wie beim Wiedereinbau des Vorderrads. Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung Ihres Laufrad- oder Nabenherstellers.





Montage Ihres Fahrrads an einer HUSKE QR-Gabelhalterung

Es ist einfacher, den Sitz der HUSKE QR-Gabelbefestigung vor der Montage des Trägers am Fahrzeug einzustellen.

Legen Sie Ihren SeaSucker-Träger auf die Tür. Lassen Sie die Schutzabdeckungen auf den Saugnäpfen, um eine versehentliche Beschädigung der Saugnäpfe zu vermeiden.

2. öffnen Sie den Schnellspanner der Gabelhalterung: Stellen Sie den Nockenhebel in die offene Position und drehen Sie die Einstellmutter gegen den Uhrzeigersinn, bis sie fast am Ende des Spießes sitzt.

3. nehmen Sie das Vorderrad von Ihrem Fahrrad ab.

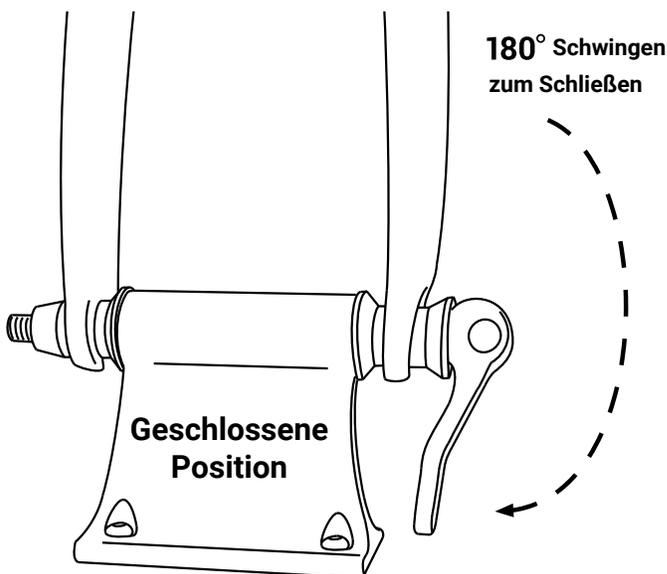
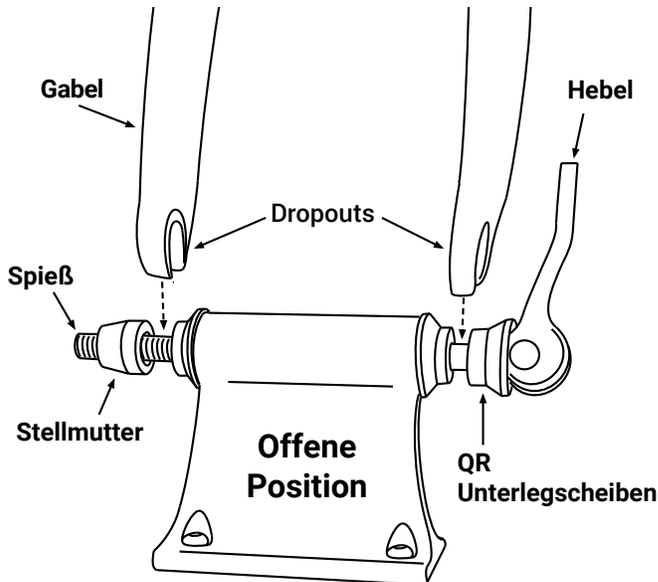
4. setzen Sie die Ausfallenden Ihrer Fahrradgabel auf den Spieß. Achten Sie darauf, dass die breite Seite der QR-Scheibe neben dem Nockenhebel liegt. Wenn sich Ihr Fahrrad nicht von alleine ausbalancieren lässt, lassen Sie es von einem Helfer festhalten.

Schieben Sie den Spieß so weit wie möglich durch den Körper der Gabelhalterung, indem Sie den Nockenhebel in Richtung Ihrer Gabel drücken (während er sich noch in der offenen Position befindet). **WICHTIG:** Der Nockenhebel, die QR-Scheibe und der Schenkel Ihrer Gabel müssen fest gegen den Körper der Gabelaufnahme gedrückt werden, ohne dass ein Spalt zwischen ihnen entsteht. Schlagen Sie gegebenenfalls mit dem Handballen auf den Nockenhebel, um ein vollständiges Eindringen zu gewährleisten. Drehen Sie dann die Einstellmutter im Uhrzeigersinn, bis sie auf der anderen Seite der Gabel fester sitzt.

Schrauben Sie die Einstellmutter sechs volle Umdrehungen ab. Es ist hilfreich, die Mutter auf irgendeine Weise zu markieren, um die Position und die Anzahl der Umdrehungen im Auge zu behalten. 7. klappen Sie den Nockenhebel in die geschlossene Position. Der Nockenhebel sollte sich um etwa 180 Grad drehen. Sie sollten spüren, dass der Nockenhebel kurz nach 90 Grad des Schwungs beginnt, sich festzuziehen. Der Nockenhebel sollte sich nur mit geringem Druck vollständig schließen lassen, aber nicht so stark, dass er sich nicht mehr vollständig schließen lässt. **Wenn Sie ihn nicht um 180 Grad schließen, oder wenn sich der Nockenhebel oder die Gabeln locker anfühlen, machen Sie es falsch!** Gehen Sie zurück zu Schritt 5 und versuchen Sie es erneut.

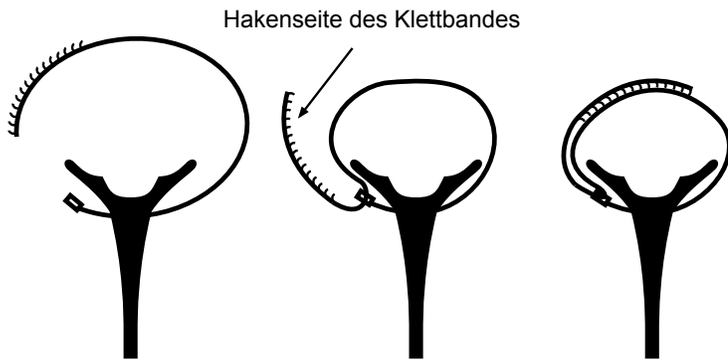
Die 9-mm-QR-Gabelbefestigung hat einen großen Nocken, was bedeutet, dass Sie die Einstellmutter wahrscheinlich nicht jedes Mal lockern oder anziehen müssen, wenn Sie Ihr Fahrrad auf den Gepäckträger montieren oder von ihm abnehmen.

Prüfen Sie den festen Sitz der Gabelbefestigung, indem Sie Ihre Gabel greifen und kräftig ziehen und drücken. Wenn sich die Gabel in der Halterung in irgendeiner Weise bewegt, sollten Sie die Einstellmutter anpassen und die Gabel erneut einspannen, um die Gabelhalterung zu befestigen. Wenn sich die HUSKE-Basis auf dem Gepäckträger bewegt, ziehen Sie die Muttern an der Unterseite des Gepäckträgers nach.



Verwendung des Kurbelarmbandes

Wickeln Sie das orangefarbene Velcro®-Band um einen Ihrer Kurbelarme und die Kettenstreben, um zu verhindern, dass Ihre Pedale mit dem Autodach in Berührung kommen.



Verwendung der Hinterradablage und des Riemens

Positionieren Sie die Hinterradablage auf der hinteren Querstange in einer Linie mit der Gabelbefestigung auf der vorderen Querstange. Der Hinterradreifen sollte in der Rille des Trägers sitzen - dünnere Reifen in der mittleren Rille und dickere Reifen an den äußeren Flügeln. Befestigen Sie das Band vollständig mit dem mitgelieferten Klettband. Lösen Sie das Band vollständig und wickeln Sie die Haken-seite des Bandes über Ihre Felge und dann durch den Kunststoffring auf der anderen Seite des Bandes. Ziehen Sie den Gurt über sich selbst zurück, bis er fest auf der Felge sitzt, und befestigen Sie die Haken-seite des Klettverschlusses an der Schlaufe Seite.

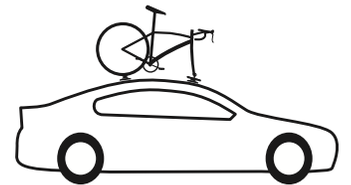
Bei dickeren Rädern und Reifen oder Rennrädern mit sehr tiefen Felgen befestigen Sie den zusätzlichen Klettstreifen an der Haken-seite des Klettverschlusses, um die Reichweite des Gurtes zu vergrößern. Sie können den zusätzlichen Klettverschlussstreifen bei Bedarf mit einer Schere abschneiden.

Sichern Sie Ihr Fahrrad und Ihren Träger

Da SeaSucker-Fahrradträger nicht dauerhaft an Ihrem Auto befestigt werden können, sollten Sie Vorsicht walten lassen, wenn Sie Ihr Fahrrad oder Ihren Träger unbeaufsichtigt lassen. Wenn Sie Ihren Träger nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen, ihn abzunehmen und ordnungsgemäß in Ihrer Wohnung oder Ihrem Auto zu lagern. Sie können Ihr Fahrrad und Ihren Träger mit einem der SeaSucker-Kabelanker an Ihrem Auto befestigen. Kabelverankerungen bieten einen stabilen Befestigungspunkt aus Stahl für ein Kabelschloss.

WICHTIGE WARNHINWEISE

- Montieren Sie Fahrräder nicht rückwärts, seitwärts oder schräg.
- Überschreiten Sie nicht die vorgeschriebene Höchstgeschwindigkeit.
- Verwenden Sie den SeaSucker nicht, wenn das Anzeigeband an einer der Pumpen freiliegt.
- Verwenden Sie den SeaSucker nicht, wenn alle Halterungen des Trägers das Vakuum nicht für mindestens 4 Stunden halten können.
- Reinigen Sie die Montagefläche vor dem Anbringen.
- Reinigen Sie SeaSuckers vor dem Anbringen.
- Reinigen und schmieren Sie die Pumpen Ihrer SeaSuckers regelmäßig.
- Überprüfen Sie Schrauben, Muttern und Bolzen regelmäßig und ziehen Sie sie bei Bedarf nach.
- Verwenden Sie keine Fahrräder über 20 kg.
- Vergewissern Sie sich, dass die Gabelbefestigung vollständig festgeklemmt und sicher ist, bevor Sie Ihr Fahrrad transportieren.
- Vergewissern Sie sich, dass die Saugnäpfe bei Nichtgebrauch vollständig in den Schutzhüllen stecken.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Auto mit einem auf dem Dach montierten Fahrrad in einer Garage zu parken, ohne sicherzustellen, dass Sie genügend Freiraum haben.



Ihre Verantwortlichkeiten

Sie müssen die Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung lesen und befolgen. Sie müssen den Träger korrekt an Ihrem Fahrzeug anbringen, ihn vor jedem Gebrauch überprüfen und alle notwendigen Wartungsarbeiten durchführen. Die korrekte Anbringung des Trägers an Ihrem Fahrzeug ist von entscheidender Bedeutung und unterliegt Ihrer alleinigen Kontrolle.

Sie müssen Ihr(e) Fahrrad(e) korrekt auf dem Träger befestigen und alle losen Teile von Ihrem Fahrrad entfernen, z. B. Lichter, Pumpen, Wasserflaschen, Computer, Körbe und Kindersitze. Die korrekte Befestigung der Fahrräder auf dem Träger ist von entscheidender Bedeutung und unterliegt Ihrer alleinigen Kontrolle.

Sie müssen die Blinker an allen SeaSuckers beim Ein- und Aussteigen in Ihr Fahrzeug überprüfen. Ein kurzer Blick genügt, um festzustellen, ob der Träger auf volle Leistung eingestellt ist. Wenn der Indikatorstreifen sichtbar ist, müssen Sie den SeaSucker neu aufpumpen, bevor Sie das Gestell benutzen können.

Möglicherweise müssen Sie die SeaSucker-Vakuumhalterungen, die das Vakuum nicht mindestens 4 Stunden lang halten, reinigen, reparieren oder ersetzen. Im Lieferumfang Ihres Trägers ist eine zusätzliche SeaSucker-Vakuumpumpe enthalten; bewahren Sie diese bei Ihrem Träger auf, falls Sie versehentlich eine beschädigen.

Halten Sie sich an die vorgeschriebenen Geschwindigkeitsbegrenzungen und die Verkehrsbedingungen; wenn es keine vorgeschriebene Geschwindigkeitsbegrenzung gibt, empfehlen wir, nicht schneller als 135 km/h zu fahren.

Sie müssen Ihren Fahrstil und Ihre Geschwindigkeit den Straßen- und Wetterverhältnissen sowie der Ladung auf Ihrem SeaSucker-Träger anpassen.